الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

متوسطة: كوشى محند ايدير - اولاد فايت



مديرية التربية لغرب ولاية الجزائر

التاريخ : 26 ماي 2021

امتحان شهادة التعليم المتوسط التجريبي

المدة: ساعــــتان

اختبار في مادة : الرياضيات



الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (03 نقط)

: عداد حقيقية حيث A عداد حقيقية

$$C = \frac{351}{1881}$$
 ; $B = \sqrt{245} - \sqrt{80} - \sqrt{20}$; $A = \frac{3.7 \times 10^{21} \times 5.2 \times 10^{-17}}{2.5 \times 10^{-11}}$

- . كتابة علمية A
- . على شكل $a\sqrt{5}$ ، حيث عدد طبيعي يطلب تعيينه (2
 - 3) أكتب C على شكل كسر غير قابل للاختزال .

التمرين الثاني: (03 نقط)

$$A = (3x + 5)(x - 5)$$
 : حيث : (01) انشر ثمّ بسّط العبارة A

: حلّل العبارة E إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى حيث (02

$$E = (3x + 5)(2x - 2) + 3x^2 - 10x - 25$$

.
$$(3x+5)(3x-7)=0$$
 حل المعادلة : 03

. حل المتراجحة :
$$3x^2 - 10x - 25 > 3x^2 - 5$$
 ، ومثّل حلولها بيانيّا . 04

التمرين الثالث: (03 نقط)

. $(0; ec{i}; ec{j})$ المستوي المزود بمعلم متعامد ومتجانس

$$D(4;4)$$
 , $C(0;2)$, $B(-3;3)$, $A(1;5)$: 01

. متوازي أضلاع ABCD أثبت أنّ

.
$$M$$
 لتكن M منتصف $[CD]$ و P نظيرة A بالنّسبة إلى M

.
$$P$$
وجد احداثيي كل من M و θ

$$C$$
 و A احسب طول المسافة بين النقطتين •

التمرين الرابع: (03 نقط)

 $AB=3 ext{cm}$; $AC=4 ext{cm}$: حيث A ، حيث ABC

. BC أحسب الطّول (1

ي على التّرتيب حيث: [AB] و [AC] على التّرتيب حيث:

AF = 2cm, AE = 1.5cm

. بيّن أنّ (BC) و (EF) متوازيان (2

. \hat{B} أحسب قيس الزاوية (3

الجزء الثاني: (88 نقط)

المســــالة

■ تقيم مؤسسة تربوية في نهاية كل سنة دراسية حفلا تكرم فيه تلاميذها النجباء و ذلك في قاعة أرضيتها على شكل مستطيل طولها ضعف عرضها ومحيطها 36 m .

. أحسب a طول هذه القاعدة و b عرضها a

■ لشراء احد أنواع المشروبات الغازية لتوزيعه على التلاميذ النجباء وجد المسؤول عند الشراء محلين للبيع .

الأول : يبيع القارورة الواحدة من هذا المشروب بـ 16 DA أما خدمة النقل فهي مجانية

الثاني : يبيع القارورة الواحدة من هذا المشروب بـ 14 DA لكن يجب تسديد خدمة نقل المشروبات وهي 100 DA

نسمي x عدد القارورات المشتراة من طرف المؤسسة و $f\left(x
ight)$ الثمن المدفوع من طرف مسؤول المؤسسة للمحل الأول *

عدد القارورات: x	10		و $g(x)$ الثمن المدفوع من طرف مسؤول المؤسسة للمحل الثاني .
DA f(w)		880	x عبر عن كل من $\mathrm{g}\left(x ight)$ ، $\mathrm{f}\left(x ight)$ بدلالة x

 $\mathcal{L}_{\mathcal{A}}$

2/ اكمل الجدول المقابل.

. حل المعادلة f(x) = g(x) كيف تفسر النتيجة f(x)

4/ على ورقة ميلمترية أنشئ معلم متعامد ومتجانس. الوحدة على محور الفواصل: 1 cm يمثل 10 قارورات

الوحدة على محور التراتيب: 1 cm يمثل 100 DA .

 $f_{\it g}$ أنشئ التمثيلين البيانيين للدالتين g

ب) اعتماداً على التمثيل البياني . كم يشتري مسؤول المؤسسة من قارورة على الأكثر إذا كان لديه 1150 DA

16x < 100 + 14x: حل المتراجحة (ج

O) - 0		, ,	
عدد القارورات: x	10		
DA + f(x)		880	
$DA \cdot g(x)$			450